

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005年1月13日 (13.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/002800 A1

- (51) 国際特許分類⁷: B25C 7/00
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/009070
- (22) 国際出願日: 2004年6月22日 (22.06.2004)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願2003-270935 2003年7月4日 (04.07.2003) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): マックス株式会社 (MAX CO., LTD.) [JP/JP]; 〒103-8502 東京都中央区日本橋箱崎町6番6号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 大須賀 達 (OSUGA, Satoshi) [JP/JP]; 〒103-8502 東京都中央区日本

橋箱崎町6番6号 マックス株式会社内 Tokyo (JP).
田中 宏司 (TANAKA, Hiroshi) [JP/JP]; 〒103-8502 東京都中央区日本橋箱崎町6番6号 マックス株式会社内 Tokyo (JP). 村山 勝彦 (MURAYAMA, Katsuhiko) [JP/JP]; 〒103-8502 東京都中央区日本橋箱崎町6番6号 マックス株式会社内 Tokyo (JP).

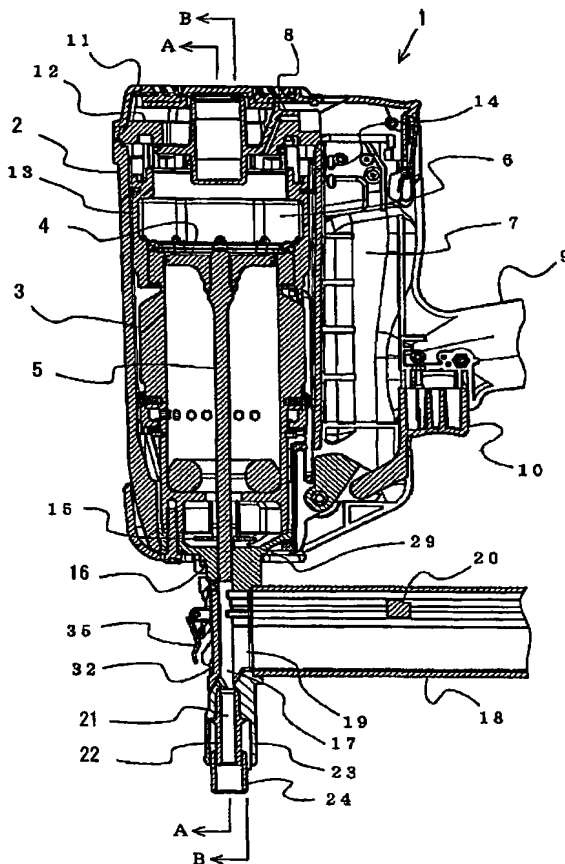
(74) 代理人: 小栗 昌平, 外 (OGURI, Shohel et al.); 〒107-6013 東京都港区赤坂一丁目1番32号 アーク森ビル13階 栄光特許事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

[続葉有]

(54) Title: POWERED NAILING MACHINE

(54) 発明の名称: 動力駆動釘打機



(57) Abstract: Straight-linearly extending guide rods (25, 26) are fixed along an ejection opening (17) to a contact member (24), the contact member (24) is slidably held at a nose (16) with the guide rods (25, 26) in between, a nose extension portion (23) is formed at the head of an ejection opening (17) integrally with the nose (16) so as to cover the outer periphery of the ejection opening (17), the contact member (24) is received in an annular space formed between the nose extension portion (23) and the ejection opening (17), and the contact member (24) is disposed so as to project from the head of the nose extension portion (23).

(57) 要約: コンタクト部材24に射出口17に沿って真直状に延びたガイドロッド25、26が固着され、このガイドロッド25、26を介してコンタクト部材24がノーズ16にスライド可能に保持され、射出口17の先端に射出口17の外周面を覆うようにノーズエクステンション部23がノーズ16と一体に形成され、ノーズエクステンション部23と射出口17の間に形成された環状のスペース内にコンタクト部材24が收容され、コンタクト部材24がノーズエクステンション部23の先端から突出させて配置される。



SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ,
VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN,
TD, TG).

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可
能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,
SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,
KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,
CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,
IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される
各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語
のガイダンスノート」を参照。